Is	sue Classificati	on

Applicati r	No.	Applicant(s)	
09/833,041		ROSEN ET AL.	
Examiner		Art Unit	
Hone A R	ohinson	1653	

			* 1		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON			.· 					
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS		S	UBCLASS (C	NE SUBCLAS	S PER BLOCK	()	'					
424 192.1		424	192.1					(1)									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION			L CLASSIFICATION	514	12	-	: , ,										
Α	6	1	К	39/00	530	350		ex . f	2 9. 4 0.								
				1:	435	7.1	6	320.1	1 1 1 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
				1	536	23.1		1		i	1-						
				· 1			, (c) *			,	-	ing =					
- ,			-		11 11 11				*								
Hope A. Robinson 2/10/04 (Assistant Examiner) (Date)						/ K	AREN COCHRAN PRIMARY imary Examiner)	O.G. Print Claim(s) Print Fig. NONE									

Claims renumbered in the same order as presented by applicant										PA		□ T.	D.	, .	☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original	17	Final	Original	0	Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153	1		183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155	4.5		185
	6			36			66]		96			126	E		156	η.		186
	7	1 21		37	. 0		67			97			127			157), 1		187
	8			38		:	68	-		98			128			158			188
	9			39			69	1		99			129	*		159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41	•		71			101			131	ļ ·		161	•		191
	12			42			72			102			132	·		162			192
	13			43	0		73			103			133	20		163			193
L	14	, X		44			74			104			134	• 0		164			194
	15	1		45	0.00		75	***	_	105			135			165			195
<u> </u>	16			46			76			106	* - 1		136			166	7 - 1		196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168	3		198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140	-		170			200
	21			51			81			111	1		141			171			201
	22			52			82			112	Ī		142	1.1		172			202
	23			53	- v 1		83			113			143			173			203
<u> </u>	24	4 - 1		54	. 11		84			114	8		144			174			204
	25	10%		55_			85			115			145	111		175			205
	26			56	-		86			116			146			176		_	206
	27			57			87		٠	117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179	.		209
	30	1.7		60			90			120			150			180			210